



Centrale Termoelettrica Brindisi

Via A. Einstein, 5
72100 Brindisi
Tel. +39 0831 235450
Fax +39 0831 235430
www.edipower.it

Spett.le **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**
Direzione Generale per le Valutazioni e la Autorizzazioni Ambientali
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

e, p.c. Alla **Commissione Istruttoria IPPC**
Via Vitaliano Brancati, 60
00144 Roma
armando.brath@unibo.it
roberta.nigro@isprambiente.it

All' **ISPRA**
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Brindisi, **03 MAR. 2016**

Prot. n. **000575**

INVIO VIA PEC

OGGETTO: Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata da Edipower SpA – Centrale Termoelettrica di Brindisi.
Ottemperanza alla prescrizione ID 49/433 – Prescrizione di cui al paragrafo 10, lettera kk del parere istruttorio (pag. 93) – Chiarimenti.

Con riferimento alla Vs. comunicazione prot. n. DVA-2015-0029101 del 20/11/2015, di trasmissione del parere istruttorio di cui all'oggetto, nelle cui conclusioni si richiede di specificare meglio, entro sei mesi, quale sia la gestione prevista per i contenitori aperti di contenimento delle ceneri pesanti nel caso di condizioni meteoriche eccezionali, al fine di prevenire la fuoriuscita di fluidi e le eventuali problematiche correlate, si argomenta quanto segue:

- 1) i "contenitori delle ceneri" sono di fatto due vasche in cemento armato che si sviluppano fuori terra per un'altezza pari a circa + 4 metri dal piano di campagna (+ 11 metri dal livello del mare);

Edipower S.p.A.

Sede legale: Corso di Porta Vittoria 4 - 20122 Milano
Capitale sociale EURO 1.139.311.954,00 i.v.
Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano · C.F. e P.I. 13442230150 -
REA di Milano 1651649
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.



CONFINDUSTRIA
PER LA SOSTENIBILITÀ



- 2) le vasche sono dotate di troppo pieno, convogliato presso l'impianto di trattamento delle acque reflue ITAR, che evita la fuoriuscita di fluidi anche in caso di condizioni meteoriche eccezionali;
- 3) nell'ipotesi di fuoriuscita di fluidi, mai verificatasi in oltre quaranta anni di esercizio della Centrale, è presente per tutta la lunghezza delle vasche ed oltre, apposito muro perimetrale di contenimento che colletta gli stessi fluidi verso la rete fognaria interna senza possibilità di interessamento di aree esterne alla Centrale.

A supporto di quanto argomentato, si allega alla presente la relativa documentazione fotografica e la planimetria nella quale sono raffigurate le vasche ceneri, il muro perimetrale e la rete fognaria di Centrale.

Riteniamo che quanto sopra rappresentato risponda al meglio alla vs. richiesta di specificare quali sono le misure preventive presenti in Centrale al fine di prevenire la fuoriuscita di fluidi dalle vasche delle ceneri.

Restando in attesa di un Vs. cortese riscontro, vi inviamo i nostri più cordiali saluti.

Il Gestore
Tonino Maglio
Capo Centrale

EDIPOWER S.p.A.
CENTRALE TERMOELETTRICA
DI BRINDISI
(T. MAGLIO)



Allegati:

1. Planimetria con indicazione delle vasche ceneri, del muro perimetrale di contenimento e della rete fognaria interna;
2. Documentazione fotografica.







